(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭55—96516

50Int. Cl.3 H 01 H 13/38 5/20 識別記号

庁内整理番号 7103 - 5G7004 - 5G

④公開 昭和55年(1980)7月22日

発明の数 2 審查請求 未請求

(全 4 頁)

⑤スイツチ

79発 明

3パイオニアアンサホン株式会 社内

②特

昭54-4983 願

寺尾牧夫

⑪出 願 人 パイオニアアンサホン株式会社

②出: 昭54(1979)1月19日 者

所沢市小手指町1丁目40番地の

所沢市小手指町1丁目40番地の

砂代 理 人 弁理士 小橋信淳

外1名

眀

1 発明の名称 スイツチ

2 特許請求の範囲

(1) 導電性の弾性材料より彎曲して形成したコモ ンと、コモンの中央部に連結されて押動すること によりコモンを上下方向に変形させるノブと、コ モンの上下面でそれぞれの両端より少し中心側に 位置してコモンを上下より支える支点部と、コモ ンの両端の少なくともどちらかに上下に間隔を置 いて位置しコモンと接触する第1の接点と、第2 の接点とにより構成されたことを特徴とするスイ

(2) 遊鼠性の弾性材料より彎曲して形成したコモ ンと、コモンの中央部に連結されて押勤すること によりコモンを上下方向に変形させるノブと、コ モンの上下面でそれぞれの両端より少し中心側に 位位してコモンを上下より支える支点部と、コモ ンの両端の両方に少なくともどちらかに位置し、 コモンと接触する第1の接点と、コモンの中央下 部に位置し、コモンと接触する第1の接点と、コ

モンの中央下部に位置し、コモンと接触する第2 の接点とから構成されたことを特徴とするスイツ

3発明の詳細な説明

本発明は、一回の押動で二動作をするスイッチ に出する。

従来のスイッチの構造を図により説明すると、 第1凶においては、ケース1内にそれぞれ一対の 接点 2、コモン3、接点4が間隔を置いて二列に 配置してあり、とれらの間を摺動するように接触 体をが挿入してある。ケース1にはノブムが移動 自在に挿通してあり、ノブもはパネクによつて常 時上方に付勢されている。ノブもの下端には接触 体よが固額してある。この構成では、ノブムを押 動するととにより、接触体をが摺動し、接点ると コモン3、あるいはコモン3と投点4を交互に導 **通させる。第2図においては、ノブ6の下端にコ** モン』を固着してあり、ケース/内には一対の接 点3と4が間隔を置いて設けてある。ノブ6を押 動するとコモン8は接点1か接点4のいずれかに 接触し導通させる。第3図では、ケースの内に一次の固定接近10,11が改けてありな点12、13のでは、り、では、13の

本発明は上述の欠点に鑑み、また、他の目的として同時に「オン」させて時間差を設けて各々を「オフ」させるスインチを単純な構成で、一回の押動により二動作をさせることができるスインチを提供するものである。

- 3 -

第6四は本発明の具体的な実施例を示すもので、 スイッチの本体となるケースン内の中央には若石 状に上下の面が彎曲したパネ室22が形成してあり、 パネ室 22の両側にはこのパネ室 22に連通する側室 21が形成してある。とのパネ室22と側室23との境 には、それぞれ下方、上方に向つた支点部24,25 が形成してある。とのバネ室22内には前記コモン 13と同一の形状をした導電性で弾性材料より形成 したコモン26が上下に多少遊びを持たせて挿入し てあり、コモン26の両端は側室23内にそれぞれ位 置している。コモン26の中央上面にはノブ27が連 結してあり、ノブ27はケース21上面から突出して あり、ノブ27とケース21の間にはスプリング28を 介在させてノブ27を常時上方に付勢している。な お、スプリング28の付勢力は後述するコモン26の 復元力よりも大とする前記パネ室 22 の中央低部に は接点みが設けてあり、側室23の上部、及び下部 にはそれぞれ接点30、3/が設けてある。

次に、本実施例の作用を説明する。

ノブ27を押動していない状態ではコモン26は図

以下、本発明の一実施例を図面により説明する。 まず、第4回、第5回で本発明の原理を説明す ると、本奥施例のコモン13は第4図に示すように 球の一部を平面で切断した形状をしており、海内 半球状の弾性材料で形成してある。このコモンパ の頂部にノブルを固なし、コモンパの外周上下は それぞれストッパー17,18,19,20によつて支持 されている。ストッパー17と19、ストッパー18と 20はそれぞれ間隔が置いてある。(第5図谷照) このノブルを図中下方に押動したとき、コモンバ がどの様に変形するか、第5凶中a, b, c, d の順で説明する。まず、ストッパー19, 20にコモ ン13下面が接触し、コモン13中央部が凹む。(b) さらに、ノブルを押すとコモンはは延返しとなつ て上方に向けて増曲する。(e)ノブ16を引き上げ るとコモン13の上面にストッパー17,18が接触し、 コモン/3の中央部が引き上げられ (d), 次いで元通 りに下方に向けて増曲する。(a)本発明はこのコ モンパの変形動作を利用して切換作動をさせるよ うにしたものである。

中奥線の位置にあり、コモンおは何れの接点にも 接触していない状態にある。ノブ27を押動すると コモンおは接点31に接触し、コモンみを一つの電 極にすればコモン私と接点31間は導通する。 そし て、さらに、ノブ27を押下げるとコモン26は支点 部おに当接し、第5図で示した順に変形して裏返 しとなり、コモン26は図中鎖線で示した状態とな る。このため、コモン24は接点31と別離すると同 時に接点30に接触し、コモン26と接点30に接触し、コモン26と接点30。 30とを導通させる。ノブ27を押下げている力を解 除すると、ノブ27はコモン34の復元力よりも強い スプリング28の付勢力で上方に引き上げられ、コ モン26は接点30と接触したまま接点29を別離し、 さらに引上げられるとコモンおは支持部みに接触 し、第5図で示した様に最初の形状に復元するた め、接点30を別離し、何れの接点にも接触しない

- 4 -

とのように一回の押動によりコモン26は接点37と接触し、次に接点37と別離すると同時に、接点29,30に接触し、接点30が接触したまま接点29を

状態となる。

特開昭55-96516(3)

別離し、次に接点30を別離する。

換質すれば、接点39と接点30のみを利用すれば、同時に接点39,30がコモン26と接触し、接点30が接触したまま接点29が別離し、次に、接点30が別離するスインチ、又は、接点31と接点30のみを利用すれば、コモン26と接点31が接触し、接点31が別離すると同時に、接点30と接触し、次に接点31が別離するスインチが得られる。

第7図、第8図は他の実施例を示すもので、板状の導電性を有する弾性材料でコモン32を構成したのコモン32の両端には丸棒状の摺動部33が固治してある。このコモン32を第7図Aで示すように半円形に彎曲させ、ケース20のパネ室22内に挿入する。前記側室23内には圧殆板34が左右方向に摺動自在に挿入してあり、圧着板34と側室23の壁との間にはパネ35を介在させ、圧着板34を摺動部33に当級するよう付勢している。そして圧着板34の表面の上下にはそれぞれ接点36、37を設けてある。

この実施例の作用は、前述の実施例と同様、一回の押動によります、コモン32が接点37と接触し

- 7 -

第1図, 第2図, 第3図は従来のスインチの構造を示す説明図、第4図は本発明に用いるコモンを示す説明図、第5図は同上の動作順序を示す説明図、第6図は本発明の一実施例を示す断面図、第7図は他の実施例のコモンを示す斜視図、第8図は他の実施例を示す断面図である。

24, 25…支点部、24, 32…コモン、27…ノブ、 30, 31, 34, 37…接点。

特許出職人 パイオニア株式会社

代理人弁理士 小 梅 信 浮

同 弁理士 村 井 進

次に、接点37と別離すると同時に、接点39,36と 接触し、次に接点30が接触したまま接点28が別離 し、次に接点34が別離し、何れの接点にも接触し ない状態に復元する。言うまでもなく、前述のよ うな動作のスイッチが得られることは勿論である。 本発明は上述の様に構成したため、ストローク が短くて一回の押動で二動作をするスイッチが得 られる。

即ち、最初に「オン」した接点が「オフ」後再 度「オン」にすることがなく、また、先に「オン」 した接点が後に「オン」した接点より先に「オフ」 するスイッチ、あるいは、同時に「オン」し、時 間差を設けて各々を「オフ」させることができる スイッチが得られる。このため、マイクロコンピ ユータヤロジック回路でリセットを行つた後に別 の動作を行わせるようにすると従来では2回スイ ッチを押勤しなければならなかつたが、本発明の スイッチでは一回の押動で作動させることができる。

4 図面の簡単な説明





